出願人又は代理人



特許協力多約

今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/

07.04.2004

電話番号 03-3581-1101 内線 3456

特許庁審査官(権限のある職員)

森川 聡

9268

4 J

PCT

国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

の書類記号 PCT-AA03-7.		IPEA/4	16)を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP03/13857	国際出願日 (日.月.年) 29.	10.2003	優先日 (日.月.年) 08.11.200	2
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ (C08G 63/16	、C08L101/	0 4	
出願人(氏名又は名称) 旭電	化工業株式会社		· •	
			CT36条)の規定に従い送付する。	
2. この国際予備審査報告は、この表紙 この国際予備審査報告には、所 査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT この附属書類は、全部で	・ 対属書類、つまり補正 が明細書、請求の範囲 実施細則第607号	されて、この報告の 及び/又は図面も添 	基礎とされた及び/又はこの国際予備	着審
3. この国際予備審査報告は、次の内容	字を含む。			
I X 国際予備審査報告の基礎				
Ⅱ □ 優先権				
Ⅲ 新規性、進歩性又は産業	上の利用可能性につい	いての国際予備審査報	吸告の不作成	
IV				
1	トる新規性、進歩性又	は産業上の利用可能	性についての見解、それを裏付けるか	とめ
の文献及び説明 VI ある種の引用文献				
VII 国際出願の不備				
W 国際出願に対する意見				
			•	
·				
国際予備審査の請求書を受理した日		国際予備審査報告を	作成した日	•

11. 12. 2003

日本国特許庁 (IPEA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

名称及びあて先



国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/13857

Ι.	[国際予備審査報	&告の基礎					
1.	J.			• • • • • •	れた。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。			
	×	出願時の国際	吳出願書類					
		明細書 明細書 明細書	第 第 第	ーページ、 ーページ、 ーページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求暋と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの			
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第	項、 項、 項、 	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの			
		請求の範囲 図面 図面 図面	第 第 第	項、 ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	The state of the s			
		明細書の配列	刊表の部分 第 刊表の部分 第 刊表の部分 第	ーページ、 ーページ、 ーページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの			
2.	_	上記の出願書類	頁の言語は、下記に示す場合を	を除くほか、こ	の国際出願の言語である。			
	_!	L記の書類は、	下記の言語である		る。			
]]]	PCT規則	のために提出されたPCT規 則48.3(b)にいう国際公開の言 審査のために提出されたPC	言語				
3.	>	この国際出願に	は、ヌクレオチド又はアミノ酢	ខ配列を含んで	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。			
	□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。							
4.		#正により、下 明細書 請求の範囲 図面	「記の書類が削除された。 第 第 図面の第	ページ 項 ペー・	・ ジ/図			
5.		この国際予備 れるので、そ		ーーー たように、補正: として作成した。	が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上			
					•			



国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/13857

見解					
新規性(N)	請求の範囲				有
	請求の範囲 _	1 - 4			
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1 _ 4			有
	□日 37 0 7 世紀 ZII	1 4			— <u>~</u>
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-4	· ·		有 無
文献及び説明(PCT規則70.7)					
文献1:JP 8-59938	A(三菱化学树	式会社)	1996.	03.05	
清求の範囲1-4	·				
	た怒田け 国際部	査報告で	別用されたこ	文献1に記述	載さ
請求の範囲1-4に記載され	/こだり//よ、 国际が				
っているから、新規性を有しない いているから、新規性を有しない。	い。				
間がの配置 ローなに記載された。 れているから、新規性を有しない。	い。				
ーすに記載された れているから、新規性を有しない	へ。				
前状の配面 1 一 4 に配載された れているから、新規性を有しない	た。				
明	い。				
明	た。				
れているから、新規性を有しない	い。				
明水の配面エーなに記載された。 れているから、新規性を有しない。	い。				
れているから、新規性を有しない	い。				
れているから、新規性を有しない	い。				
前状の配面 1 一 4 に記載された れているから、新規性を有しない。	い。				
れているから、新規性を有しない。	い。				
れているから、新規性を有しない。	い。				
明状の配面 1 一 4 に記載された。 れているから、新規性を有しない。 ・	ひっ				
れているから、新規性を有しない。	ひっ				
れているから、新規性を有しない。	い。				
れているから、新規性を有しない	い。				
れているから、新規性を有しない	い。				
れているから、新規性を有しない	い。				
れているから、新規性を有しない	い。				
れているから、新規性を有しない	い。				
れているから、新規性を有しない	へ。				
れているから、新規性を有しない	とう。				
れているから、新規性を有しない	い。				